# PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
2003P17429WO	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatur	n (Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/052700	28/10/200	4 14/11/2003
Anmelder		
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	<del></del>	
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem		cherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insgesamt6	Blätter.
X Darüber hinaus liegt ihm jev	weils eine Kopie der in diesem E	Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		rundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache sem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	Recherche ist auf der Grundlage neldung (Regel 23.1 b)) durchge	einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der eführt worden.
b. Hinsichtlich der in der intern	nationalen Anmeldung offenbart	en Nucleotid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchie	bar erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung	
wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.	
X   wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
_	ENSTES (MBMS), BASIS	IGUNGEN BEZÜGLICH EINES MULTIMEDIA SSTATION, TEILNEHMERSTATION UND
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.	
	hörde innerhalb eines Monats n	angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. ach dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ıngen mit der Zusammenfassur	g zu veröffentlichen: Abb. Nr. 2
X wie vom Anmelder	_	
		er selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
		lung die Erfindung besser kennzeichnet.
	mit der Zusammenfassung ver	

Internationales Aktenzeichen

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP2004/052700

Feld Nr. IV	Wortlaut der Zusammenfassung	(Fortsetzung	von Punkt 5 auf Blatt 1	١
1 616 1111 11		9 (	a voii i diint o adi biatt i	

Bei einem Verfahren zur Übertragung von Benachrichtigungen bezüglich eines Multimedia Broadcast/multicast Dienstes (MBMS) in einem Funkkommunikationssystem, in dem Teilnehmerstationen (UE1, UE2; UE) vor der Übertragung von Nutzinformationen als Dienst (MBMS), welcher mehreren Teilnehmern zur Verfügung gestellt wird, benachtrichtigt werden, erfolgt die Benachrichtigung (PAZ2; PAZ4) an die Teilnehmerstation (UE1, UE2; UE) unter Verwendung eines für diesen Dienst dedizierten Paging-Anzeigekanals (MBMS PICH).

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052700

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04Q7/22 H04Q7/38

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

H040 IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

### **EPO-Internal**

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	"Definitions and Characteristics of Multicast Channels"	1-3,7, 10-12,
	TSG RAN WORKING GROUP 2 (RADIO LAYER 2 AND RADIO LAYER 3), XX, XX, 8. März 1999 (1999-03-08), Seiten 1-11, XP002275698	14,15
Y	Abbildung 2 Seite 5, Zeile 1 - Seite 6, Zeile 15	4,13
	-/	

	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	entnehmen

- Siehe Anhang Patentfamilie
- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden \*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

03/03/2005 16. Februar 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Möll, H-P

2

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052700

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	SIEMENS: "Considerations on MBMS Notification" 3GPP RAN2 AND RAN3 JOINT MBMS MEETING, XX, XX, Nr. r2-30073, 15. Januar 2003 (2003-01-15), Seiten 1-3, XP002275700 Seite/Page 1, Abschnitt 2.1 "General" Seite/Page 3, Abschnitt 2.2.2 "MBMS Notification of UEs in CELL_FACH and CELL_DCH state" Seite/Page 3, Fig.2	1,5,6,10
Y	ERICSSON: "R2-030926, MBMS Paging/Notification considerations" 3GPP TSG-RAN2-3 JOINT ADHOC ON MBMS, 'Online! 14. Mai 2003 (2003-05-14), Seiten 1-6, XP002317867 PARIS Gefunden im Internet: URL:http://www.3gpp.org/ftp/tsg_ran/WG2_RL 2/TSGR2_AHs/2003_05_MBMS/Tdocs/R2R3_joint/ > 'gefunden am 2005-02-14! Seite/Page 3, "MBMS specific DRX duty cycle"	4,13
P,X	SAMSUNG: "R2-032608, MBMS common paging with 1 UE DRX cycle" TSG-RAN WORKING GROUP 2, 'Online! 17. November 2003 (2003-11-17), Seiten 1-5, XP002317868 SAN DIEGO, CA, USA Gefunden im Internet: URL:http://www.3gpp.org/ftp/tsg_ran/WG2_RL 2/TSGR2_39/Docs/> 'gefunden am 2005-02-14! Seite/Page 3, "3. Increased MBMS common paging capacity" Seite/Page 4, "Updated MBMS paging proposal"	1,10,14,
P,X	NOKIA: "R2-032667, Text Proposal to capture MBMS Notification decisions in TS 25.346"  3GPP TSG RAN WG2 MEETING, 'Online! 17. November 2003 (2003-11-17), Seiten 1-2, XP002317869  SAN DIEGO, CA, USA Gefunden im Internet: URL:http://www.3gpp.org/ftp/tsg_ran/WG2_RL 2/TSGR2_39/Docs/> 'gefunden am 2005-02-14! das ganze Dokument	1,10,14, 15
Α	EP 1 213 939 A (NOKIA CORPORATION) 12. Juni 2002 (2002-06-12) Absätze '0021! - '0031! Abbildungen 1-3	1,10,14, 15

2

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052700

C.(Fortsetzu	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	US 2003/088695 A1 (KWAK YONG-JUN ET AL) 8. Mai 2003 (2003-05-08) Absätze '0028! – '0042!	1,10,14, 15		
	US 2003/157949 A1 (SARKKINEN SINIKKA ET AL) 21. August 2003 (2003-08-21) Abbildung 5 Absätze '0034!, '0040!, '0045!	1,10,14,		

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052700

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1213939	A	12-06-2002	EP AT AU DE WO EP US	1213939 277488 2630902 60105844 0247417 1340402 2002077087	T A D1 A1 A1	12-06-2002 15-10-2004 18-06-2002 28-10-2004 13-06-2002 03-09-2003 20-06-2002
US 2003088695	A1	08-05-2003	KR	2003032780	A	26-04-2003
US 2003157949	A1	21-08-2003	AU EP WO	2003206008 1477031 03071725	A2	09-09-2003 17-11-2004 28-08-2003